## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-124949

(43) Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21)Application number : 2000-316629

(71)Applicant: NAKAYO TELECOMMUN INC

(22)Date of filing:

17.10.2000

(72)Inventor: KIMURA MASAAKI

::

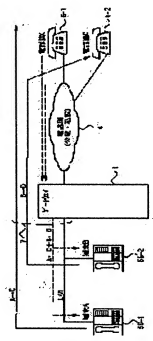
**OBUCHI TAKANORI** 

# (54) VOIP COMMUNICATION SYSTEM, TERMINAL DEVICE COMPRISING THE SAME AND MAIN DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a VoIP communication system which can reduce delay caused by collision and avoid deterioration of communication quality even if the number of connected terminal devices increases.

SOLUTION: In this VoIP communication system, a plurality of terminal devices 5S and a gateway 1 are connected to each other via a LAN 7 such as an Ethernet (R), etc., Data such as voice packets, etc., to be transmitted to the plurality of terminal devices are put together into a packet which can be received by the plurality of terminal devices and sent out to the LAN 7. Each terminal device 5s extracts the data for itself from the packet which can be received by the plurality of terminal devices.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

23.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK USPION

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

The State of the S

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-124949 (P2002-124949A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H04L 12/28

H04L 11/00

310D 5K033

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

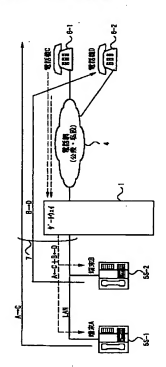
(71)出願人 000134707 (21)出願番号 特願2000-316629(P2000-316629) 株式会社ナカヨ通信機 (22)出願日 平成12年10月17日(2000.10.17) 東京都渋谷区桜丘町24番4号 (72) 発明者 木村 雅明 東京都渋谷区桜丘町24番4号 株式会社ナ カヨ通信機内 (72)発明者 大渕 崇徳 東京都渋谷区桜丘町24番4号 株式会社ナ カヨ通信機内 (74)代理人 100095913 弁理士 沼形 義彰 (外3名) Fターム(参考) 5K033 BA14 CA08 CB02 CB06 CB13 DA01 DA06 DA13 DB12 DB14 DB16 DB18 ECO4

#### (54) 【発明の名称】 VoIP通信システムおよび酸システムを構成する主装置ならびに端末装置

#### (57)【要約】

【課題】 接続する端末装置の台数が増えてもコリジョ ンの発生による遅延を減らすことができ、通信品質の低 下を防いだVoIP通信システムを提供する。

【解決手段】 複数の端末装置5 Sと、ゲートウエイ1 とを、イーサネット(登録商標)などのLAN7を介し て接続したVoIP通信システムにおいて、複数の端末 装置55への音声パケットなどのデータを一つにまと め、複数の端末装置で受信可能なパケットとしてLAN 7に送出し、各端末装置5 Sでは、LAN 7から受信し た前記複数の端末装置で受信可能なパケットの中から自 分宛のデータを抽出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の端末装置と、ゲートウエイやルータからなる主装置とを、ローカルネットワークを介して接続したVoIP通信システムにおいて、主装置は、複数の端末装置へのデータを一つにまとめ、複数の端末装置で受信可能なパケットとしてローカルネットワークに送出し、各装端末置では、ローカルネットワークから受信した前記複数の端末装置で受信可能なパケットの中から自分宛のデータを抽出することを特徴とするVoIP通信システム。

【請求項2】 上記ローカルネットワークが、イーサネットである請求項1 に記載のVo I P通信システム。

【請求項3】 上記端末装置がVoIP電話機である請求項1または請求項2に記載のVoIP通信システム。

【請求項4】 複数の端末装置と、ゲートウエイやルータからなる主装置とを、ローカルネットワークを介して接続したVoIP通信システムを構成する主装置において、IP回線網から受信した前記複数のVoIP端末装置宛のデータを一つに統合したバケットをローカルネットワーク上に送出するようにした主装置。

【請求項5】 上記ローカルネットワークが、イーサネットである請求項4 に記載の主装置。

【請求項6】 複数の端末装置と、ゲートウエイやルータからなる主装置とを、ローカルネットワークで接続したVoIP通信システムを構成する主装置において、所定の時間内にIPネットワークから受信したデータを統合する手段と、統合されたパケットに複数の端末装置で受信可能なパケットのヘッダを付加する手段と、該ヘッダが付加されたマルチキャストパケットまたはブロードキャストパケットをローカルネットワークに送出する手段とを有することを特徴とするVoIP通信システムにおける主装置。

【請求項7】 上記ローカルネットワークが、イーサネットである請求項6 に記載の主装置。

【請求項8】 複数の端末装置と、ゲートウエイやルータからなる主装置とを、ローカルネットワークを介して接続したVoIP通信システムを構成する端末装置において、ローカルネットワークからマルチキャストパケットまたはブロードキャストパケットを受信する手段と、受信したパケットから自己宛のデータの存在を検出する40手段と、自己宛のデータが存在するときに当該データを抽出する手段とを備えたことを特徴とする端末装置。

【請求項9】 上記ローカルネットワークが、イーサネットである請求項8 に記載の端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主装置と端末装置とを接続して音声データなどのリアルタイム性のあるデータを転送するH. 323やSIPなどのVoIP通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図13に示すように、VoIP電話機(端末装置)5S-1、5S-2をイーサネット通信または無線通信などから構成される通信回線7によって複数台収容した主装置1またはゲートウエイからIPネットワーク3を介して相手側電話機6-1,6-2と通話するVoIP通信システムにあっては、端末装置5と主装置1との間のイーサネット7上でIPパケットを用いてデータの受け渡しが行われる。この場合、端末装置5へのデータと、主装置1から端末装置5へのデータは、それぞれ異なるIPパケットを用いて送信される。

2

【0003】イーサネット7上における1Pバケットの流れの状態を、図12(A)に示す。図示したように、イーサネット7上には、端末装置A5S-1から電話機C6-1から端末装置A5S-1へのデータDAC1、電話機C6-1から端末装置A5S-1へのデータDCA1、端末装置B5S-2から電話機D6-2へのデータDBD1、電話機D6-2から端末装置B5S-2へのデータDB1、端末20装置A5S-1から電話機C6-1へのデータDAC2、電話機C6-1から端末装置A5S-1へのデータDCA2が、任意のIPバケットに搭載されて流れている。

【0004】一方、イーサネット通信および無線通信の一部では、衝突(コリジョン)検出にCSMA/CD方式を採用しており、衝突を検出した場合、ランダムに設定された時間が経過した後、衝突パケットを再送することが行われる。この結果、コリジョンの発声頻度が増加すると、リアルタイム性が重視されるVoIP通信システムでは、データを適正な時刻に送ることができなくなり、通信の品質が低下する恐れがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術の問題点に鑑み、リアルタイム性のあるデータを送信するH. 323やSIPなどのVoIP通信システムにおいて、接続する端末装置の台数が増えてもコリジョンの発生による遅延を減らすことができ、通信品質の低下を防いだVoIP通信システムを提供することを課題とする。

40 [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、VoIP通信システムにおけるゲートウエイや主装置で、複数の端末装置へのIPパケットを一つにまとめ、マルチキャストまたはブロードキャストに より各端末装置に送出する。各端末装置では、まとめられたIPパケットの中から自分宛のデータを抽出する。 【0007】上記課題を解決するために、本発明は、複数の端末装置と、ゲートウエイや主装置とを、ローカルエリアネットワーク(以下、LANともいう)を介して 接続したVoIP通信システムにおいて、ゲートウエイ

や主装置は、複数の端末装置への音声パケットなどのデータを一つにまとめ、複数の端末装置で受信可能なパケットとしてLANに送出し、各端末装置では、LANから受信した前記複数の端末装置で受信可能なパケットの中から自分宛のデータを抽出するようにした。

【0008】本発明は、上記課題を解決するために、複数の端末装置と、ゲートウエイや主装置とを、LANを介して接続したVolP通信システムを構成するゲートウエイまたは主装置において、IP回線網から受信した前記複数の端末装置宛の音声パケットなどのリアルタイ 10 ム性のあるデータを一つに統合したパケットをLAN上に送出するようにした。

【0009】本発明は、上記課題を解決するために、複数の端末装置と、ゲートウエイや主装置とを、LANを介して接続したVoIP通信システムを構成するゲートウエイまたは主装置において、所定の時間内にIPネットワークから受信した音声パケットなどのデータを統合する手段と、統合されたパケットに複数の端末装置で受信可能なパケットのヘッダを付加する手段と、該ヘッダが付加されたマルチキャストパケットまたはブロードキ 20ャストパケットをLANに送出する手段とを設けた。

【0010】本発明は、上記課題を解決するために、複数の端末装置と、ゲートウエイや主装置とを、LANを介して接続したVoIP通信システムを構成する端末装置において、LANからパケットを受信する手段と、受信したパケットから自己宛のデータの存在を検出する手段と、自己宛のデータが存在するときに当該データを抽出する手段とを備えた。

【0011】本発明は、上記LANをイーサネットとした。

【0012】本発明は、上記端末装置を、VoIP電話機とした。

【0013】(作用)本発明によれば、複数の端末装置へのIPパケットを一つにまとめることにより、イーサネットなどのLAN上のIPパケット数が減り、コリジョンの発生頻度を減少させることができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかるリアルタイム性のあるデータを送受信するVolP通信システムの構成を説明する。

【0015】図1は、本発明の第1の実施の形態にかかるVoIP通信システムの構成の概要を説明する概念図である。この実施の形態にかかるVoIP通信システムは、リアルタイム性のあるデータを送受信する端末装置(VoIP電話機)5S-1、5S-2を、イーサネット通信または無線通信などのLAN7によって複数台収容したゲートウエイ1と、相手側電話機6-1、6-2とを、公衆電話網または私設電話網4を介して接続して構成される。

【0016】本発明におけるイーサネット7上のIPパ 50 ット7側からデータを受信する。

ケットの流れの状態を、図12の(B)に示す。図示したように、イーサネット7上には、端末装置A5S-1から電話機C6-1へのデータDAC1、端末装置B5S-2から電話機D6-2へのデータDBD1、電話機C6-1から端末装置A5S-1へのデータおよび電話機D6-2から端末装置B5S-2へのデータを統合したデータDCADB1が、任意のIPパケットに搭載されて流れている。このことによって、イーサネット7上のIPパケットの数を少なくすることができる。

【0017】図2を用いて、本発明にかかるゲートウェイ1の機能構成を説明する。

【0018】ゲートウエイ1は、イーサネット受信処理部11と、イーサネット送信処理部12と、IPバケット処理部13と、バケット統合処理部14と、UDP処理部15と、H. 323処理部16と、TCP処理部17と、電話機能制御部18とを有して構成される。

【0019】イーサネット受信処理部11は、イーサネット7側からデータを受信する働きを有している。

【0020】イーサネット送信処理部12は、イーサネット7側へデータを送信する働きを有している。

【0021】IPパケット処理部13は、IPパケットの生成・解析を行い、IPパケットを送出する宛先などのルーティング制御や、マルチキャストパケットまたはブロードキャストパケットの生成を行う。

【0022】バケット統合処理部14は、複数の端末装置へのデータを統合し、端末装置側で認識するヘッダなどの付加を行う。また、統合するデータ数の時間管理(データ受信までの待ち時間)も行う。

30 【0023】UDP処理部15は、コネクションレス型 データ処理であり、音声パケットをUDPパケットへ構成し、データ転送を行う。

【0024】H. 323処理部16は、音声データをI Pバケット化する処理や、データの圧縮などのVoIP パケット処理を行なう。

【0025】TCP処理部17は、コネクション型データ処理であり、端末装置とゲートウエイ間の制御に関するデータ転送を行う。

【0026】電話機能制御部18は、端末装置5との間の発着信情報の交換・制御および電話網への音声出力と電話網からの音声入力のサンプリングを行う。

【0027】図3を用いて、本発明にかかるVolP電話機(端末装置)5の機能構成を説明する。

【0028】端末装置5は、イーサネット受信処理部5 1と、イーサネット送信処理部52と、IPバケット処理部53と、パケット抽出処理部54と、UDP処理部55と、H. 323処理部56と、TCP処理部57とを有して構成される。

【0029】イーサネット受信処理部51は、イーサネット7側からデータを受信する

20

【0030】イーサネット送信処理部52は、イーサネ ット7側へデータを送信する。

【0031】IPパケット処置部23は、IPパケット の生成・解析を行い、IPパケットを送出する宛先など のルーティング制御や、マルチキャストパケットまたは ブロードキャストパケットの生成を行う。

【0032】パケット抽出処理部54は、ゲートウエイ 1からイーサネット7を介して送られてきたマルチキャ ストパケットまたはブロードキャストパケットの中に、 行い、あった場合当該データの抽出処理を行う。

【0033】UDP処理部55は、コネクションレス型 データ処理であり、音声パケットをUDPパケットへ構 成し、データ転送を行う。

【0034】H. 323処理部56は、音声データをI Pパケット化する処理や、データの圧縮などのVolP パケット処理を行なう。

【0035】TCP処理部57は、コネクション型デー タ処理であり、端末装置またはゲートウエイ間の制御に 関するデータ転送を行う。

【0036】端末装置5からゲートウエイ1へ向けて音 声データを送出する場合の端末装置5とゲートウエイ1 での動作の態様を、図2、図3を用いて説明する。

【0037】端末装置5では、まず、音声入力を、H. 323処理部56においてIPデータに構築し、UDP 処理部55へ送出する。 I Pデータは、UDP処理部5 5において、UDPパケットに構築され、IPパケット 処理部24に送出される。このUDPパケットは、IP パケット処理部53においてIPパケットの構築され、 イーサネット送信処理部52に送られる。イーサネット 送信処理部52では、 I Pパケットをイーサネットデー タへ構築してイーサネット7側へデータ送出する。ゲー トウエイ1との制御に関する処理は、TCP処理部57 で制御パケットを構成し、 I Pパケット処理部53で I Pパケットに構築され、イーサネット処理部22からイ ーサネット7側に送出される。

【0038】ゲートウエイ1側では、イーサネット受信 処理部11で、端末装置5から送られてきたイーサネッ トデータを受信し、IPパケットに構築し、IPパケッ ト処理部13に送出する。 IPパケット処理部13は、 IPパケットを構築し、UDP処理部15へ送出する。 UDP処理部15では音声パケットを抽出し、H.32 3処理部16へ送出する。H.323処理部16で音声 処理を施し、電話機能制御部18へ送出する。電話機能 制御部18で、相手側との接続制御動作および発信処理 を行い、電話網4へデータを送出する。

【0039】制御データは、イーサネット受信処理部1 1で、端末装置5から送られてきた制御データを受信 し、IPパケットに構築し、IPパケット処理部13に

トを構築し、TCP処理部17へ送出する。TCP処理 部17では制御IPパケットから制御データを構築し、 IPパケット処理部13へ送出する。

【0040】相手電話機6からゲートウエイ1を経由し て端末装置5Sへ音声データが送られてきたときのゲー トウエイ1の動作を説明する。

【0041】電話機能制御部18で、相手電話機6との 接続をした後、相手電話機6から音声データが送られて くると音声データを受信し、H. 323処理部16で音 自己の端末装置宛のデータが挿入されているかの判断を 10 声処理が施され、UDP処理部15に送られる。 IPパ ケットは、UDP処理部15でUDPパケットに構築さ れ、パケット統合処理部14で、パケット統合、1次保 管、時間管理が行われた後、IPパケット処理部13に 送出される。IPパケット処理部13は、複数のIPパ ケットが統合されたIPパケットをプロードキャストパ ケットの構築して、イーサネット送信処理部12からイ ーサネット7上に送出する。

> 【0042】プロードキャストパケットを受信する端末 装置55における動作を説明する。端末装置55は、イ ーサネット受信処理部51でブロードキャストパケット を受信すると、 IPパケット処理部53 において、プロ ードキャストパケットであることを認識し、IPパケッ ト抽出処理部53において、自己の端末装置宛のデータ をサーチした後、該当するデータを抜粋する。抽出され たデータは、UDP処理部55において、音声パケット の抽出が行われ、音声パケットは、H. 323処理部5 6で音声処理が行われ、音声出力部に音声出力される。 【0043】 とのような、ゲートウエイ1 で行われるパ ケットの統合方式と、端末装置5で行われるパケット抽 出方式を、図4を用いて説明する。図4(a)は、ゲー トウエイ1で行われるパケット統合方式を説明する図で ある。電話網4側から受け取った、複数の端末装置55 に送られるそれぞれIPヘッダPhを有するパケットP c1、Pc2、Pc3は、ゲートウエイ1のパケット統 合部14で、ブロードキャストヘッダBCHを有するブ ロードキャストパケットBCpに統合される。ブロード キャストパケットBCpには、ブロードキャストヘッダ BCHに続いて複数のデータBd1、Bd2, Bd3が 搭載されている。それぞれのデータBdの先頭には、I 40 PパケットPcのIPヘッダPhを圧縮変換したヘッダ BChが設けられている。

[0044] ブロードキャストパケットBCpは、イー サネット送信部12からイーサネット7に送出される。 [0045]図4(b)は、端末装置5で行われるパケ ット抽出方式を説明する図である。イーサネット7に接 続された端末装置5は、イーサネット7からブロードキ ャストパケットBCpを受信すると、各データBdのへ ッダBChを参照して自己宛のデータを検出するとその データdを抽出する。

送出する。IPパケット処理部13は、制御IPパケッ 50 【0046】このようにして、相手側電話機6から送ら

れてきた複数の下り側のIPパケットは、ゲートウェイ 1でブロードキャストパケットBCpに統合され、ひと つのセルで各端末装置5に届けることができる。

【0047】図5を用いて、パケット統合とパケット抽 出の他の形態を説明する。図5(a)に示すように、電 話網4側から受け取った、複数の端末装置5 Sに送られ るそれぞれIPヘッダPhを有するパケットPcl、P c2、Pc3は、ゲートウエイ1のパケット統合部14 で、ブロードキャストヘッダBCHを有するブロードキ ャストパケットBCpに統合される。ブロードキャスト パケットBCpには、ブロードキャストヘッダBCHに 続いて複数のデータBd1Bd2, Bd3が搭載されて いる。それぞれのデータBdはそれぞれのパケットPc がそのまま搭載される。

【0048】ブロードキャストパケットBCpは、イー サネット送信部12からイーサネット7に送出される。 【0049】図5(b)に示すように、イーサネット7 に接続された端末装置5は、イーサネット7からブロー ドキャストパケットBCpを受信すると、各データBd を取り出し、ヘッダPhを参照して自己宛のデータを検 20 出するとそのパケットPcを抽出する。

【0050】 このようにして、相手側電話機6から送ら れてきた複数の下り側のデータは、ゲートウエイ1でブ ロードキャストパケットBCpに統合され、ひとつのセ ルで各端末装置に届けることができる。

【0051】図6を用いて、データの統合におけるIP パケットPcのIPヘッダPh、ブロードキャストパケ ットBCpのブロードキャストヘッダBCHの構造を説 明する。

【0052】IPヘッダPhには、送信先の端末装置の I Pアドレスと、送信元端末装置の I Pアドレスが搭載

【0053】ブロードキャストヘッダBCHには、ブロ ードキャストパケットであることを示すFFデータアド レスと、送信元であるゲートウエイのIPアドレスが搭 載されている。

【0054】ゲートウエイ1におけるパケット統合処理 の流れについて、図7を用いて説明する。ゲートウエイ 1は、ISDN受信処理部21がIPネットワーク3か らIPパケットを受信することを監視する(S1)。 受 40 信したIPパケットに対して結合するIPパケットがあ るかどうかを判断する(S2)。

【0055】結合する【Pパケットがないときには、ウ エイトタイマをスタートさせ(S3)、プロードキャス トヘッダを作成する(S4)。ウエイトタイマが満了し たかを監視し、(S5)、待ち時間がのとっているときに は、データがイーサネット7上の I Pパケットの最大長 になったかを判断する(S6)。データが最大長に満た ないときには、パケットヘッダを形成し(S7)、デー タ結合処理を実行した(S8)後、ステップS1に戻っ 50 トを用いて処理される。次いで、端末装置5S-2が相

て次ぎのIPパケットの受信を監視する。

【0056】ステップS2において、結合パケットがあ るときは、ステップS5に移行してウエイトタイマの満 了を監視する。

【0057】ステップS5で、待ち時間が満了となった ときには、イーサネット7上へデータを送信した(S 9)後、ステップS (sl)へ戻って次のIPパケット の受信を監視する。

【0058】ステップS6で、データ長が最大となった 10 ときは、ステップS9へ移行して、イーサネット7上へ データを送信した後、ステップS1へ戻って次ぎのIP パケットの受信を監視する。

【0059】とのようにして、所定の待ち時間内に複数 のIPパケットを受信したときには、IPパケットを結 合して、イーサネット7上に送出することができる。

【0060】図8を用いて端末装置5SにおけるIPパ ケット受信処理の流れを説明する。端末装置5Sは、イ ーサネット受信処理部51がイーサネット7上からブロ ードキャストパケットBCpを受信するのを監視し(S 11)、プロードキャストパケットを受信したときに は、ブロードキャストパケットに搭載されたデータBd からパケットヘッダPhを検出し(S12)、自端末装 置宛のデータが搭載されているかを判断し (S13)、 自端末装置宛のデータがあるときには、該当するIPバ ケットPcを取得して(S15)、音声再生などの各種 処理を実行し(S16)、ステップ12へ戻り次ぎのパ ケットヘッダPChを検出する。

【0061】ステップS13で、自端末装置宛のデータ ないときには、次ぎのパケットヘッダPhがあるか否か を判断し(S14)、同一のブロードキャストパケット 内に次のパケットヘッダPhがあるときには、ステップ S12に戻り次のパケットヘッダPhを検出する。ま た、次ぎのパケットヘッダPhがないときには、ステッ プS11に戻り、次ぎのブロードキャストパケットの受 信を監視する。

【0062】とのようにして、端末装置5は、ブロード キャストパケットを受信すると、該パケットに搭載され たデータからパケットヘッダPhを検出して、自端末装 置宛のパケットを抽出することができ、イーサネット7 上のIPパケットの輻輳を低減させることができる。

【0063】図9を用いて、上記処理が行われる場合 の、パケットの流れを説明する。この例では主装置1に 収容された複数の端末装置5S-1、5S-2、5S-3がそれぞれ異なる相手方の端末装置5R-1、5R-2, 5R-3と、音声データなどのリアルタイム性のあ るデータによる通信を行う場合である。

【0064】まず、端末装置58-1が相手電話機6-1に対して音声データVDS1を送信する。この音声デ ータは発信側のイーサネット上では独立したIPパケッ 手電話機6-2に対して音声データVDS2を送信す る。同様にこの音声データは発信側のイーサネット上で は独立したIPパケットを用いて処理される。

【0065】とれに対して、それぞれの相手電話機6-1, 6-2から音声データVDR1、VDR2が送られ てくると、ゲートウエイ1は、それぞれの音声データを ブロードキャストパケットBCP1またはマルチキャス トバケットに統合してイーサネット7上に送出する。

【0066】各端末装置5S-1,5S-2,5S-3 は、イーサネット7を流れてくるブロードキャストパケ 10 ットを受信して、自端末装置宛のデータが搭載されてい るかを判断し、自端末装置宛データを検出した端末装置 5S-1,5S-2はそれぞれ自端末装置宛のデータを 抽出して取り込む、自端末装置宛データを検出しない端 末装置58-3は、ブロードキャストデータをそのまま 下流側に送出する。

【0067】さらに、端末装置5S-1が相手電話機6 - 1 に対して音声データVDS3を送信し、端末装置5 S-2が相手電話機6に対して音声データVDS4を送 信し、端末装置58-3が相手電話機6に対して音声デ 20 ータVDS5を送信する。

【0068】これに対して、それぞれの相手電話機6-1, 6-2、6-3から音声データVDR3、VDR 4、VDR5が送られてくると、ゲートウエイ1は、そ れぞれの音声データをブロードキャストパケットBCP 2またはマルチキャストパケットに統合してイーサネッ ト7上に送出する。

[0069]各端末装置5S-1,5S-2,5S-3 は、イーサネット7を流れてくるブロードキャストパケ ットを受信して、自端末装置宛のデータが搭載されてい 30 パケット処理を行なう。 るかを判断する。自端末装置宛データを検出した端末装 置5S-1,5S-2、5S-3は、それぞれ自端末装 置宛のデータを抽出して取り込む。

[0070] とのようにして、イーサネット7上では、 受信した複数のIPパケットを、ひとつのブロードキャ ストパケットとして各端末装置に配信するので、イーサ ネット上のIPバケットの輻輳を低減することができ

【0071】以上の説明では、ゲートウエイ1からイー サネット7上に送出される統合されたパケットは、イー 40 サネット7に収容された全ての端末装置5 S-1…5 S -nが受信できるブロードキャストパケットであるとし て説明したが、バケットを受信できる端末装置として任 意の複数の端末装置を特定したマルチキャストバケット としてもよい。

【0072】本発明の第2の実施の形態にかかるVol P通信システムの構成を図10を用いて説明する。図1 0は、本発明の第2の実施の形態にかかるVoIP通信 システムの構成の概要を説明する概念図であり、第2の 実施の形態にかかるVolP通信システムは、端末装置 50 送信処理部52では、IPパケットをイーサネットデー

5S-1、5S-2を、イーサネット通信または無線通 信などのLAN7によって複数台収容したルータ2と、 相手側端末装置5R-1,5R-2とをIPネットワー ク3を介して接続して構成される。

10

【0073】図11を用いて、本発明の第2の実施の形 態にかかるルータ2の機能構成を説明する。

【0074】ルータ2は、イーサネット受信処理部21 と、イーサネット送信処理部22と、IPパケット処理 部23と、パケット統合処理部24と、UDP処理部2 5と、H. 323処理部26と、TCP処理部27と、 PPP制御部28と、回線制御部29とを有して構成さ れる。

【0075】イーサネット受信処理部21は、イーサネ ット7側からデータを受信する働きを有している。

【0076】イーサネット送信処理部22は、イーサネ ット7側へデータを送信する働きを有している。

【0077】 I Pパケット処理部23は、 I Pパケット の生成・解析を行い、IPバケットを送出する宛先など のルーティング制御や、マルチキャストパケットまたは ブロードキャストパケットの生成を行う。

【0078】パケット統合処理部24は、複数の端末装 置へのデータを統合し、端末装置側で認識するヘッダな どの付加を行う。また、統合するデータ数の時間管理 (データ受信までの待ち時間) も行う。

【0079】UDP処理部25は、コネクションレス型 データ処理であり、音声パケットをUDPパケットへ構 成し、データ転送を行う。

【0080】H. 323処理部26は、音声データをI Pパケット化する処理や、データの圧縮などのVoIP

【0081】TCP処理部27は、コネクション型デー タ処理であり、端末装置とゲートウエイ間の制御に関す るデータ転送を行う。

[0082] PPP制御部28は、レイヤ2・3の処理 を行い、Point to Pointの接続処理を行 なう。

【0083】回線制御部29は、IPネットワーク3と の発信処理、および着信処理などの制御に関する処理を 行う。

【0084】端末装置5からルータ2へ向けて音声デー タを送出する場合の端末装置5とルータ2での動作の態 様を、図11および図3を用いて説明する。

【0085】端末装置5では、まず、音声入力を、H. 323処理部56においてIPデータに構築し、UDP 処理部55へ送出する。IPデータは、UDP処理部5 5において、UDPパケットに構築され、IPパケット 処理部54に送出される。このUDPパケットは、IP パケット処理部54においてIPパケットに構築され、 イーサネット送信処理部52に送られる。イーサネット

12

タへ構築してイーサネット7側へデータ送出する。ルー タ2との制御に関する処理は、TCP処理部57で制御 パケットを構成し、IPパケット処理部53でIPパケ ットに構築され、イーサネット送信処理部52からイー サネット7側に送出される。

【0086】ルータ2側では、イーサネット受信処理部 121で、端末装置5から送られてきたイーサネットデー タを受信し、IPパケットに構築し、IPパケット処理 部23に送出する。IPパケット処理部23は、IPパ ケットを構築し、UDP処理部25へ送出する。UDP 10 処理部25では音声パケットを抽出し、H. 323処理 部26へ送出する。H.323処理部26で音声処理を 施し、UDP処理部25に戻す。UDP処理部25では 音声処理された音声パケットをUDPパケットに構築 し、「Pパケット処理部23に送出する。「Pパケット 処理部23では、IPパケットを構築し、PPP制御部 28へ送出する。PPP制御部28で、相手側との接続 制御動作を行い、帰線制御部29で発信処理を行い、Ⅰ Pネットワーク3へデータを送出する。

【0087】制御データは、イーサネット受信処理部2 20 1で、端末装置5から送られてきた制御データを受信 し、 I Pパケットに構築し、 I Pパケット処理部23に 送出する。IPパケット処理部23は、制御IPパケッ トを構築し、TCP処理部27へ送出する。TCP処理 部27では制御IPパケットから制御データを構築し、 IPパケット処理部23へ送出する。

【0088】相手端末装置5尺からルータ2を経由して 端末装置5Sへ音声データが送られてきたときのルータ 2の動作を説明する。

【0089】回線制御部29およびPPP制御部28 で、相手端末装置5尺との接続をした後、相手端末装置 5 Rから音声データが送られてくると回線制御部29で 音声データを受信し、IPパケット処理部23でIPパ ケットを構築する。IPパケットは、UDP処理部25 において、UDPパケットに構築される。UDPパケッ トは、H. 323処理部26で音声処理が施され、UD P処理部25に戻される。音声処理が施されたUDPバ ケットはUDP処理部25でUDPパケットに構築さ れ、パケット統合処理部24で、パケット統合、一時保 管、時間管理が行われた後、1Pパケット処理部23に 40 23 IPパケット処理部 送出される。IPパケット処理部23は、複数のIPバ ケットが統合されたIPパケットをブロードキャストパ ケットに構築して、イーサネット送信処理部22からイ ーサネット7上に送出する。 -

#### [0090]

【発明の効果】以上のように、本発明は、イーサネット 上における端末装置側へ送出するパケット数が減り、V o I P通信のリアルタイム性が要求されるデータ、例え ば音声パケットなどの衝突が少なくなり、音質などの品 質が向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態にかかるVoIP通 信システムの概要を説明するシステム構成図。

【図2】本発明の第1の実施の形態にかかるゲートウエ イの機能構成を説明する機能ブロック図。

【図3】本発明にかかる端末装置の機能構成を説明する 機能ブロック図。

【図4】本発明におけるパケット統合とパケット抽出の 態様を説明する図。

【図5】本発明におけるパケット統合とパケット抽出の 他の態様を説明する図。

【図6】IPパケットおよびブロードキャストパケット におけるヘッダの構成を説明する図。

【図7】ゲートウエイにおける送信処理を説明するフロ ーチャート。

【図8】端末装置における受信処理を説明するフローチ

【図9】音声でデータの流れを説明するシーケンス図。

【図10】本発明の第2の実施の形態にかかるVoIP 通信システムの概要を説明するシステム構成図。

【図11】本発明の第1の実施の形態にかかるルータの 機能構成を説明する機能ブロック図。

【図12】イーサネット上のデータの流れを説明する模

【図13】従来のVoIP通信システムの概要を説明す るシステム構成図。

#### 【符号の説明】

- 1 H. 323ゲートウエイ
- 11 イーサネット受信処理部
- 30 12 イーサネット送信理部
  - 13 IPパケット処理部
  - 14 パケット統合処理部
  - 15 UDP処理部
  - 16 H. 323処理部
  - 17 TCP処理部
  - 18 電話機能制御部
  - 2 ルータ
  - 21 イーサネット受信処理部
  - 22 イーサネット送信理部
  - - 24 パケット統合処理部
    - 25 UDP処理部
  - 26 H. 323処理部
  - 27 TCP処理部
  - 28 PPP制御部
  - 29 回線制御部
  - 3 IPネットワーク
  - 4 電話網(公衆・施設)
  - 5 端末装置 (VoIP電話機)
- 50 51 イーサネット受信処理部

52 イーサネット送信理部

53 IPパケット処理部

54 パケット抽出処理部

55 UDP処理部

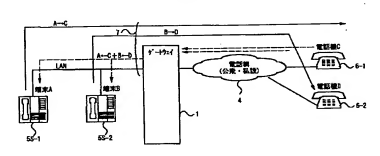
\*56 H. 323処理部

57 TCP処理部

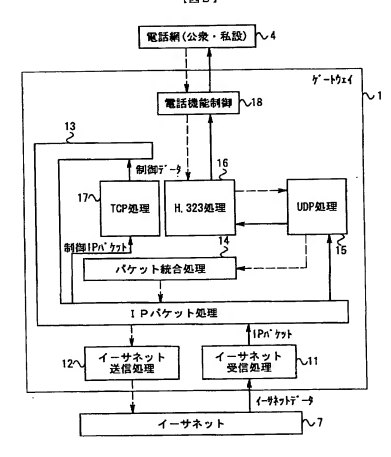
6 電話機

\* 7 イーサネット

【図1】

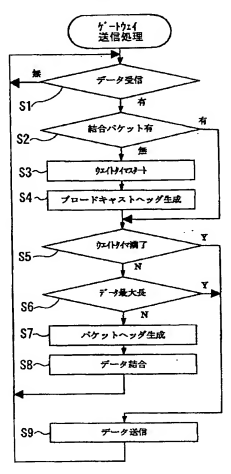


【図2】



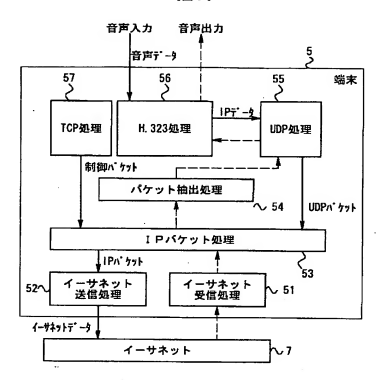
【図7】

14

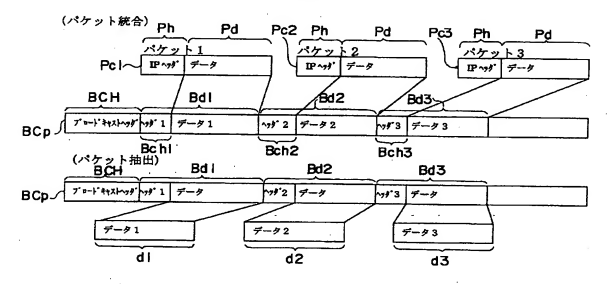


/

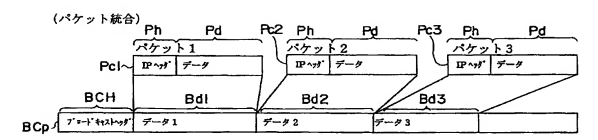
[図3]

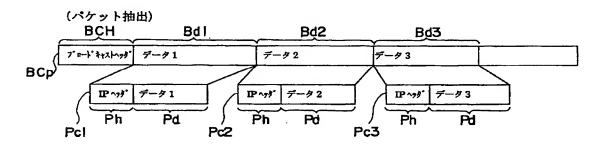


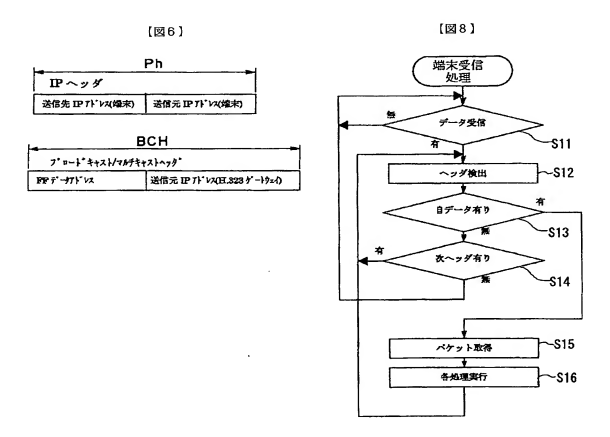
【図4】



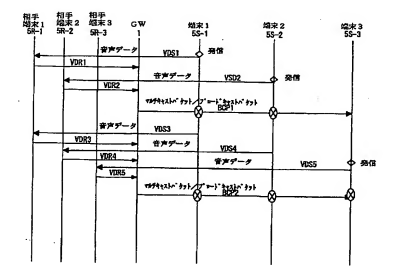
【図5】



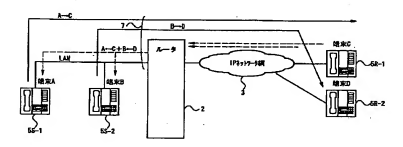




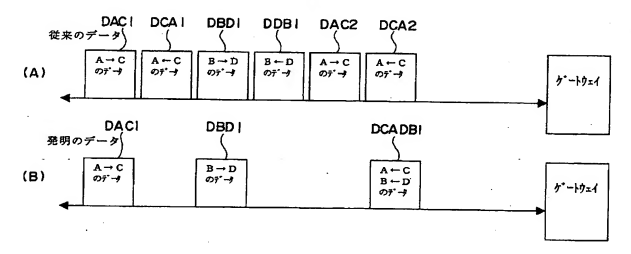
【図9】



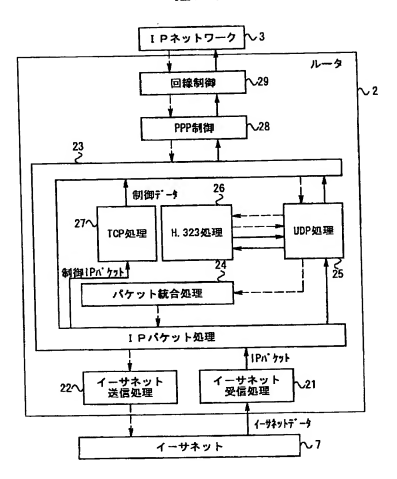
【図10】



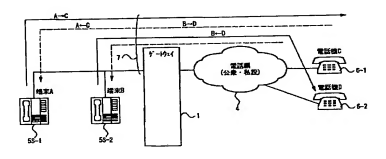
[図12]



【図11】



[図13]



(

,